

共享带宽包 产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2026 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

使用限制

产品简介

产品概述

最近更新时间：2026-03-05 09:19:11

共享带宽包（Bandwidth Package, BWP）是一种多 IP 聚合的计费模式，可大幅降低公网费用。当业务中公网流量高峰分布在不同时间段内，可通过共享带宽包实现带宽聚合计费，相比单独为每台设备购买带宽，可帮您节省带宽费用。

共享带宽包提供 [预付费](#)、[后付费](#)（小时结、日结、月结）两类计费模式，满足您不同业务场景。

产品类别

共享带宽包按照网络计费所属主体可以分为 IP 带宽包和设备带宽包：

- **IP 带宽包**：是针对公网费用在公网 IP 或 CLB 上结算的账户，即创建 IP 或 CLB 实例时指定公网能力（带宽上限）、计费方式（按流量计费、按带宽计费）的账户，此类带宽包统称为“IP 带宽包”。
- **设备带宽包**：是针对公网费用在设备上结算的账户，即创建 CVM 实例时指定实例的公网能力（带宽上限）、计费方式（例如按流量计费、按带宽计费等），公网 IP 和 CLB 只作为公网出口。此类带宽包统称为“设备带宽包”。

腾讯云有两类账户，两类账户分别支持不同类型的带宽包：

账户类型	支持的带宽包类型	计费模式
传统账户类型	设备带宽包	后付费月结
	IP 带宽包（仅 弹性公网 IPv6 、 IPv6 负载均衡 和 弹性公网 IP 中的静态单线 IP 支持）	
标准账户类型	IP 带宽包	<ul style="list-style-type: none">● 预付费● 后付费月结（月 TOP5 计费、增强型95计费）● 后付费日结● 后付费小时结

ⓘ 说明

- 如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。
- 传统账户类型可以提交 [工单申请](#)，升级为标准账户类型；但标准账户类型无法降级为传统账户类型。
- 如需使用后付费 - 月 TOP5 计费共享带宽包，请联系您的商务经理申请开通。

支持资源

-
- 设备带宽包支持的资源类型：云服务器、CLB。
 - IP 带宽包支持的资源类型：普通公网 IP、弹性公网 IP（支持绑定云服务器、NAT 网关等）、弹性公网 IPv6、公网负载均衡。

产品优势

最近更新时间：2024-01-25 18:18:11

降低成本

共享带宽包可帮您实现公网带宽削峰填谷，当不同业务访问公网的流量高峰分布在不同时间段内时，通过多 IP 带宽聚合计费，用户在整个地域内的带宽可聚合为总带宽后计费，将大幅降低公网费用。

灵活计费

共享带宽包为您提供 [预付费](#)、[后付费](#) 多种计费模式，您可以根据业务选取最优的公网费用计费方式。

易于管理

当您有大量服务需要公网访问时，可将业务资源批量加入到共享带宽包中统一管理；同时单个账户支持开通多个带宽包，带宽包独立结算，灵活管理。

用量透明

提供共享带宽包及带宽包内所有资源实时、各粒度的数据用量展示，您可以随时、精准地核对带宽用量，快速定位带宽用量异常的网络设备，降低费用超出预算的风险。

使用限制

最近更新时间：2025-09-12 17:28:01

本文介绍共享带宽包的使用限制。

账户类型限制

如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。

账户类型	支持的带宽包类型	计费模式
标准账户类型	IP 带宽包	预付费、后付费月结（ 月 TOP5计费 、 增强型95计费 ）、 后付费日结 、 后付费小时结（按主流量计费）
传统账户类型	设备带宽包	后付费月结（ 月 TOP5计费 ）
	IP 带宽包（ 弹性公网 IPv6 、 IPv6负载均衡支持 ）	
	IP 带宽包（ 静态单线 IP 和 Anycast 加速 IP 支持 ）	后付费月结（ 月95计费 ）

共享带宽包限制

限制	设备带宽包	IP 带宽包
配额限制	单个地域仅可创建1个共享带宽包。	<ul style="list-style-type: none"> 主流量计费模式的带宽包配额如下： <ul style="list-style-type: none"> 常规 BGP：3个 静态单线：6个 其他计费模式的带宽包配额：20个（如增强型95计费、月 TOP5计费、按带宽计费、预付费）
计费限制	<ul style="list-style-type: none"> 单个地域共享带宽包与其他计费模式不可共存。 开通共享带宽包后，该地域所有云服务器、负载均衡均自动变为按共享带宽包计费，原有的包年包月带宽费用将按小时带宽折算后退还。 	单个地域共享带宽包与其他网络计费模式（ 包月带宽 、 按小时带宽 和 按流量计费 ）可共存。
资源限制	不支持主动添加资源。	<ul style="list-style-type: none"> 暂不支持计费模式为包月带宽的 EIP、包月带宽的普通公网 IP 加入 IP 带宽包。

	<ul style="list-style-type: none"> ● 后付费带宽包： <ul style="list-style-type: none"> ○ 每个后付费月结带宽包最多可加入100个资源（包括同地域的 EIP、普通公网 IP、弹性公网 IPv6 和 CLB）。 ○ 每个后付费日结带宽包可加入资源数量随带宽包带宽上限而定，具体请参见 共享带宽包控制台。 ○ 每个后付费小时结带宽包最多可加入100个资源。 ● 预付费带宽包： <ul style="list-style-type: none"> ○ 传统账户类型暂不支持使用预付费带宽包。 ○ 仅支持内网型 CLB 绑定 EIP 时加入预付费带宽包，暂不支持公网 CLB 加入预付费带宽包。 ○ 每个预付费带宽包可加入资源数量随带宽包带宽上限而定，具体请参见 共享带宽包控制台。 ○ 处于隔离期的预付费带宽包不支持迁移资源至后付费带宽包。 ○ 精品 BGP 预付费带宽包不支持移除资源。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>ⓘ 说明： 如以上配额无法满足业务需要，请 提交工单 评估。</p> </div>
--	---

带宽峰值限制

带宽峰值	说明
包内单实例带宽峰值	<p>单个共享带宽包内的实例（如公网 IP、CLB 等）最大带宽峰值为2Gbps。带宽峰值不作为业务承诺指标，仅作为参考值和带宽上限峰值。当出现资源争抢时，带宽峰值可能会受到限制。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>ⓘ 说明： 共享带宽包计费模式的实例（如公网 IP、CLB 等），公网流量同时受到实例带宽上限和共享带宽包带宽上限的限制，最终以较小上限值为准。</p> </div>

单地域带宽总值	<ul style="list-style-type: none">● 单个地域中，所有常规 BGP 共享带宽包实例，购买和实际运行的总带宽峰值不大于 50Gbps（不作为承诺指标），若您的业务要求保障带宽或需提高带宽峰值，请联系您的商务经理或提交 工单申请 预留带宽并按比例支付保底费用。● 各地域静态单线带宽资源实时变化，若您的业务要求保障带宽或需提高带宽峰值，请联系您的商务经理或提交 工单申请 预留带宽并按比例支付保底费用。
---------	---